

МЭК 60669-1 и МЭК 60947-5-1

■ Кнопки iPB позволяют управлять электрическими цепями при помощи импульсов.

Каталожные номера

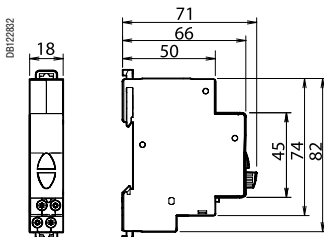
Кнопки iPB																		
Тип	Простая кнопка				Двойная кнопка		Простая кнопка с индикатором											
Схема	1 НЗ 3 E-7 4		1 НО 1 E-7 2		1 НО + 1 НЗ 1 3 E-7 2 4		1 НО / 1 НЗ 1 3 E-7 E-7 2 4		1 НО / 1 НО 1 3 E-7 E-7 2 4		1 НО 1 X1 E-7 2 X2		1 НЗ 3 X1 E-7 4 X2		1 НО 1 X1- E-7 2 X2+		1 НЗ 3 X1- E-7 4 X2+	
Кнопка	Серая		Красная		Серая		Серая		Серая		Серая		Серая		Серая		Серая	
Индикатор	Питание		-		-		-		-		110 - 230 В пер. тока		12 - 48 В пер. / пост. тока		-		-	
	Цвет		-		-		-		-		Зелёная		Красная		Зелёная		Красная	
№ по каталогу	A9E18030	A9E18031	A9E18032	A9E18033	A9E18034	A9E18035	A9E18036	A9E18037	A9E18038	A9E18039								
Кол-во модулей Ш = 9 мм	2				2		2											

Присоединение

Момент затяжки	Медные кабели	
	Жёсткие	Гибкие или с наконечником
1 Н·м	0,5 мм ² мин. 2 x 2,5 мм ² макс.	0,5 мм ² мин. 2 x 2,5 мм ² макс.

- Разделительная межфазная перегородка с отверстиями для зубцов гребёчатых шин любого типа.
- Выдвижные клеммы для удобства присоединения.

Размеры (мм)



Технические характеристики

Основные характеристики	
Степень загрязнения	3
Силовая цепь	
Рабочее напряжение	250 В пер. тока
Рабочий ток	20 А
Дополнительные характеристики	
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	30000 AC22 (cos φ = 0,8)
Рабочая температура	-35 ... +70 °C
Температура хранения	-40 ... +80 °C
Тропическое исполнение	Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C)
Светодиодный индикатор	Потребление: 0,3 Вт Срок службы: 100 000 часов непрерывного горения Индикатор не требует техобслуживания (светодиоды не требуют замены)